

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		09.06.2021 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Termomodernizacja budynku usług medycznych w Lubaczowie		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegać będzie na termomodernizacji budynku przeznaczonego do świadczenia usług medycznych w Lubaczowie. Przedsięwzięcie termomodernizacyjne obejmować będzie ocieplenie przegród zewnętrznych, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej. W budynku wymieniona zostanie instalacja centralnego ogrzewania wraz z montażem zaworów termostatycznych.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	MIEJSKI ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 31, 37-600 Lubaczów		
Planowana data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
25.01.2019 r.	-----	15	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	188 290,00	kWh/rok	16,190 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	207 110,00	kWh/rok	17,808 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***:	-----	kWh/rok	----- toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	-----	kWh/rok	----- toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	mgr inż. Adam Cyrek		
Nr telefonu:	724-153-639		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

